# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-7053

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月11日

G 03 G 15/00

3 0 2 1 2 0

7907-2H 8607-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

図発明の名称

画像形成装置

頭 昭62-163075 ②符

武

经出 昭62(1987)6月30日

眀 林 (2)発 者

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

株式会社東芝 頣 仍出 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 外2名 死代 理 人 武彦

1. 発明の名称

画像形成装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) 画像表示部と、この画像表示部の画像表 示面において任意の画像領域を指定する領域指定 手段と、前記画像表示部に表示する画像を光学的 に走査する画像走査手段と、この画像走査手段と 共に動作する被転写材の搬送手段と、前記画像走 査手段で得られる画像走査光により露光されが電 潜像の形成される像担持体と、前記画像走査手段 から像担持体に対し与えられる画像の形成を阻止 する潜像形成阻止手段と、前記搬送手段による被 転写材の搬送速度に対応した数のパルス信号を発 生するパルス信号発生手段と、前記領域指定手段 による指定領域に応じて上記パルス信号発生手段 から出力されるパルス信号をカウントし前記潜像 形成阻止手段を駆動する制御手段とを具備したこ とを特徴とする画像形成装置。

(2) 前記パルス信号発生手段は前記頭像走査

手段の走存取動揺に設けられたパルスディスク及 びパルスセンサであることを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の画像形成装置。

(3) 前記パルス信号発生手段はそのパルス保 号の発生周期が前記領域指定手段による単位当り の指定領域に対応する画像走査時間の整数は又は 整数分の一であることを特徴とする特許請求の範 四第1項記載の画像形成装置。

(4) 前記領域指定手段は画像が形成される被 転写材の搬送方向に沿って領域を指定することを 特徴とする特許請求の顧明第1項記載の画及形成 装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産菜上の利用分野)

本発明は、マイクロフィルム・リーグ・ブリ ンタ袋躍等の画像形成袋屋に関する。

(従来の技術)

例えばマイクロフィルム・リーグ・ブリンク 等、一般に反転現像を行なう簡像形成装置では、

有効画像の先端より以前、及び後端より以後の領域が余計に現像されるので、例えば特願昭 6 1 ~ 1 0 9 1 9 3 号に開示されるように、露光手段の走査光を遮断するシャック袋置を設け、有効画像領域にのみ感光体が露光されるようにした画像形成装置が提供されている。

## ( 免明が解決しようとする問題点)

る指定領域に応じて上記パルス信号発生手段から 出力されるパルス信号をカウントし前記潜像形成 阻止手段を駆動する制御手段とを具備して構成し たものである。

# (作用)

#### ( 汉 施 例 )

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明する。

第 1 図はこの実施例のマイクロフィルム・リー

٠.

本発明は上記のような問題点に捻みなされたもので、例えば画像走査手段として安価な A C モークを使用した場合でも、画像走査とシャッタ側切とにずれが生じることなく、必要画像領域を精度良く復写プリントすることが可能となる画像形成袋鎧を提供することを目的とする。

### [発明の構成]

#### (問題点を解決するための手段)

また、面像形成部本体 1 内の下部には、給紙カセット 2 から給紙ローラ 1 2 を介して自動取出された用紙 P を、磁光体ドラム 4 と転写用 帯へ移 8 との間の像転写部 1 3 を経て排紙トレイ 3 へびく の 紙 搬送路 1 4 の 像転写部 1 3 の上流側には、 この用紙 搬送路 1 4 の 像転写部 1 3 の上流側には、 とびとしてのヒートローラ 1 6 及び 排紙ローラ 1 7 が 配収されている。

そして、感光体ドラム4が図示された矢印 a 方向に駆動されると、まず、帯電用帯電器5により一様に帯電され、後述するマイクロフィルム・プロジェクタ23個からの画像走査光が、頭次感光体ドラム4上に結像され、砕電消像が形成される。

この形成された静電潜像は、現像装置 6 により 現像されて顕在化され、転写用帯電器 8 側に送り 込まれる。

一方、給紙カセット2より供給された用紙Pは、レジストローラ15により供給され、予め歴光体である。このトナー画像が転写されたトナー画像が転写された用紙Pは、剥離用帯で器9により感光体ドラム4から剝離され、用紙搬送路14を通過が下してから割離される。ではなり排紙トレイ3へ排出される。

一方、用紙 P 上にトナー画像が 転写された後の 磁光体ドラム 4 の残像は、精掃装置 1 0 及び除電 ランプ 1 1 により消去され、次の複写動作に備え

さらに、上記画像形成部本体 1 には、上部フレーム 1 8 の走査光入射スリット 1 8 上にシャッタ 装置 2 2 が設けられ、画像走査光の入射を遮断制御している。

このシャッタ数置 2 2 は、第2 図に示すように、また光入射スリット 1 8 a を遊断するシャッタ 2 2 a を開閉させるリンク機構 2 2 b を駆動するシャッタンレノイド 2 2 c とよりなり、シャッタンレノイド 2 2 c をオンするとシャッタ 2 2 a が開き、シャッタソレノイド 2 2 c をオンするとシャッタ 2 2 a が閉じる構成とされている。

一方、上記画像形成部本体 1 の上部には、マイクロフィルム・ブロジェクタ 2 3 が一体的に設けられる。このマイクロフィルム・ブロジェクタ 2 3には、光級 2 4 が備えられ、この光級 2 4 からの放射光は、集光レンズ 2 5、マイクロフィルム 2 6、レンズケース 2 7 を介して光学 酉 Q となり、この光学 画像は、その画像 表示を行なう 酉に、ミラー 2 8、2 9 に反射されてスクリーン 3 0 に

るようになっている。

なお、画像形成部本体1内には、上部フレーム18と下部フレーム19とが一端部において支恤20を介して枢支されていて、上部フレーム18には、感光体ドラム4の周囲に帯地用帯電器5、現像装置6、清掃装置10、除電ランプ115の各装置が適宜の手段により取付けられており、上部ユニット13を構成している。

また、下部フレーム19には、 給紙カセット2、 転写用帯電器8、 料離用帯電器9、ヒートローラ 16、排紙ローラ17、排紙トレイ3等の各機構、 及びメインモータ21等が適宜の手段により取付 けられて、下部ユニット1bを構成している。

そして、画像形成部本体1の側面パネルを回動させて開放した後、上部フレーム18を支铂20を中心に回動させることにより、ほぼ用紙Pの用紙搬送路14に沿って開閉できるように構成されている(クラム・シェル構造とも言う)。

このため、用紙詰まりの際の除去、及びメイテ ナンス面で便利なものとなっている。

役射される。このスクリーン30には、表示画像の世写領域を指定するカーソル31 a. 31 b が設けられ、スクリーン30 表示面の擬方向任意の似に対応する領域指定が行なえる。上記カーソル31 a. 31 b は、それぞれカーソルバルスモータ31 Mにより上下逆方向に移動する。

また、上記している。 とう 2 かんと 2 では、 2 では、 3 では、 4 では、 5 では、 6 では、 6 では、 6 では、 6 では、 7 では、 7 では、 7 では、 7 では、 8 で

ラー32とは、何れもメインモータ21により駆 動され間切して回転する。

第3図は前記マイクロフィルム・プロジェクタ23の正面に略構成を示すもので、 被復写領域指定用のカーソル31 a, 31 b は、図示のようにスクリーン30の右端に位置しており、操作パネル36上に設けられたカーソル操作キー37 a, 37 b を操作することで、カーソル31 a, 31 b はそれぞれスクリーン30の上下逆方向に対象移動する。そして、このカーソル31 a, 31 b 間に挟まれるスクリーン30上の領域が、被復写画像領域Sとして指定される。

を保って放射状に設けられている。そして、パル スティスク49を間に介して相対向するように LED50a及びフォトセンサ50b (第7図参 照)が配置されパルスセンサ50を成す。このパ ルスセンサ50では、LED50aからの投射光 がパルスディスク49のスリット49aを通って フォトセンサ50bに入射するようになっている。 つまり、上記パルスディスク49及びパルスセン サ50によりエンコーダパルス発生部51が構成 される。ここで、上記感光体ドラム4は、前記回 転ミラー32をも同期回転させるメインモータ 21により回転駆動されるので、すなわち、エン コーダパルス発生部51は、感光体ドラム4及び 回転ミラー32の回転点、つまりは回転ミラー 32の回転に伴う面像走査量に対応したパルス信 号を発生することになる。

第7 図は上記マイクロフィルム・リーダ・ブリンタの機略制御構成を示すもので、例えば 1 チップマイクロプロセッサ等でなる制御部5 2 には、 第4 図における操作パネル3 6 からの各種キー機 第5 図は前記複写領域指定用のカーソル31 a a 3 1 b の移動機構を示すもので、カーソル31 a a 3 1 b は、カーソルバルスモータ3 1 M の回転軸とローラ4 4 との間に强设されるベルト4 5 に対し垂直に取付けられており、カーソルガイド4 6 に沿って上下移動する。ここで、各カーソル3 1 a はカーソルバルスモータ3 1 M とローラ4 4 との間で平行 2 線となるベルト4 5 の他方線に取付けられ、ベルト4 5 の回転に伴い上下逆方向に対象移動するよう機成される。

第6図は上記第1図の画像形成部本体1における感光体ドラム4付近を抜出して示すもので、感光体ドラム4にはそのドラム径より径大となるドラム歯車47が固着され、この歯車47には歯車48が鳴合される。この歯車48と一緒に回転するようになっている。このパルスディスク49には、複数のスリット49a…が一定間隔

作信号が与えられ、制御部 5 2 は、その各種キー操作信号に応じて、メインモータ 2 1、シャッタソレノイド 2 2 c、カーソルパルスモータ 3 1 M 等を各対応するドライバ D を介して駆動制御すると共に、その他各部の動作制御を行なう。ここで、上記シャッタソレノイド 2 2 c に対するソレノイド作動タイミングは、前記エンコーダパルス発生部、5 1 より波形整形回路 5 3 を介して与えられるパルス信号のカウント値に基づき制御される。

ここで、制御部52は、例えばマイクロフィルム・プロジェクタ23における画像表示の際に、 操作パネル36におけるカーソル操作キー37a。 37bが操作されると、カーソルパルスモータ 31Mに対するモータ駆動パルス数から、スクリーン30に対する相対的なカーソル31a。 31bの移動位置を求める。そして、この2つのカーソル移動位置に対応するマイクロフィルム26の画面上に、前記第1図の回転ミラー32による両像走をでの変し、回転ミラー32の回転数を予め求める。つまり、回転ミラー32の回転数 作に伴う単位時間当りの画像走査距離は、回転ミ ラー32を駆動するメインモータ21の回転速度 により求まるので、上記カーソル指定位置に対応 する画像走査距離を単位時間当りの画像走査距離 で割れば、2つのカーソル指定位置までの画像走 **亞時間が求められる。そして、制御部52は、こ** の後の、画像彼写動作の際に、まず、シャッタソ レノイド22cをオンしてシャック22aを閉じ、 次に、上記一方のカーソル指定位置に対応する画 **飯 走 査 時 間 に 応 じ た 数 の エ ン コ ー グ パ ル ス 発 生 部** 51からのパルス信号を計数し、ここでシャッタ ソレノイド22cをオフしてシャッタ22aを開 き、低光体ドラム4へのマイクロフィルム26の 御像走査光による藍光を開始する。そして、上記 指定範囲の画像走査が終了し、他方のカーソル指 定位置に対応する画像走査時間に応じた数のエン コーダパルス発生部51からのパルス信号を計数 すると、再びシャッタソレノイド22cをオンし てシャッタ22aを閉じ、感光体ドラム4への上 記露光を阻止する。ここで、上記エンゴーダパル

ス発生部51から出力されるパルス信号の周期は、 前記カーソル318、31bの移動最小ステップ、 つまりカーソルパルスモータ31Mの1パルス回 転分に相当する指定画像領域を走査する画像走査 時間の整数分の1に設定される。これはつまり、 上記カーソル31a,31bの移動最小ステップ に対応する順像領域を走査した場合の、上記パル スディスク49の回転幅内に存在するスリット 49mの数で決定される。例えばカーソル31m, 316の移動最小ステップ2.5㎜、画像走査速 度 1 0 0 融 / s e c と すると、上記移動 最 小 ステ ップに相当する画像領域の走査時間は、2.5/ 100-0.025 sec = 25 m sec 2 4 3. ここで、上記単位当りの画像走査時間の1/8を 上記パルス催号周期とすると、幽像走在の際に、 カーソル移動時におけるカーソルパルスモータ 31Mのモータ駆動パルス数を8倍した数の上記 パルス信号をカウントすれば、カーソル移動位置 に対応する画像進査位置を検知することができる。 すなわち、上記構成のマイクロフィルム・リー

ダ・プリンタにおいて、第1図におけるマイクロ フィルム・プロジェクタ23のスクリーン30に 投射表示されるフィルム画像の一部領域のみ復写 したい場合には、第3図におけるカーソル31a. 31bを、操作パネル36のカーソル操作キー 37 a、37 bにより上下移動操作し、任意の被 複写画像領域 S を指定する。すると、側御部 5 2 は、カーソルパルスモータ31Mに対するモータ 駆動パルス数から、第8図に示すように、表示画 遊 G に対する披復写画像領域 S の相対位置 L <sub>1</sub> . L2それぞれに対応する画像走査時のエンコーダ パルス発生部51からのパルス信号カウント数を 次める。ここで、後の画像復写動作に伴う画像走 査処理は、画像Gの下端から開始されるので、上 記し、は露光開始位置、しては露光終了位置を示 すことになる。

つまり、本実施例において、上記し、 = 35 mm、 し 2 = 1 1 5 mm とすると、単位当りの画像を査距 雄は 2 . 5 mm であるので、パルス信号周期を単位 当りの画像走査時間の 1 / 8 として、しょに相当 するパルスカウント数は(35/2.5)×8-112パルス、L2に相当するパルスカウント数は(115/2.5)×8-368パルスとして 水まる。

この後、マイクロフィルム26の画像走査位置 が前記カーソル316により指定された被復写画 像領域Sの下端位関Aに違すると、その時点が、 制御師52における予め求められた頭光開始位置L1に相当する112パルスのエンコーダパルス発生部51からのパルス信号計数動作により検出される。ここで、側御部52によりシャッタソレノイド22cがオフされ、走査光入射スリット18aのシャッタ22aが開かれる。これにより、マイクロフィルム26の画像走査光はシャッタ22aに遮断されなくなり、前記被後写画像領域Sの下端Aから感光体ドラム4の露光が開始されることになる。

位置とシャック阴/閉クイミングとにずれのない、 波性写画像領域Sに正確に一致した復写プリント 画像を得ることができる。

したがって、上記構成のマイクロフィルム・リ ーダ・ブリンタによれば、予めマイクロフィルム 26の甌役が表示されるスクリーン30上におい て指定した彼俊写画像領域Sに対応して、走査光 人付スリット18aのシャッタ22aを開ノ閉動 作させるので、必要とする画像領域のみを損算プ リント (トリミング) することができると共に、 この場合、シャッタ22aの閉ノ閉タイミングを、 カーソル指定領域に応じた画像走査量に対応する パルス信号を発生するエンコーダパルス発生部 5 1 からのパルス佾号のカウントタイミングに同 期して制御するので、メインモータ21の回転油 変のばらつきに伴う画像走査速度の変化に、画像 **弱光タイミングを精度良く対応させ、カーソル指** 定領域と波写ブリント領域とを正確に一致させる ことが可能である。

尚、上記実施例では、カーソル31a, 31b

より再び遮断され、前記被復写画像領域Sの上端位置Bで感光体ドラム4の藍光は行なわれなくなる。

ここで、例えばメインモータ21として位相制 御のACモータが使用されることで、画像走査速 度にばらつきが生じたとしても、このメインモー タ21の回転動作に応じてパルス信号を発生する エンコーダパルス発生部51からのパルスほ号を カウントしてシャッタ装置22による走査光遮断 タイミングを制御しているので、前記被復写画像 領域Sの露光開始位置Li及び露光終了位置Lz とシャッタ22aの胡/跗タイミングとにずれが 生じることはない。つまり、メインモータ21の 回転速度が遅くなり画像走査速度が遅くなると、 これに応じて、パルス信号の発生間隔が長くなり シャッタ開閉タイミングは避くなる。またメイン モータ21の回転速度が速くなり画像走査速度が 速くなると、これに応じて、パルス信号の発生間 隔が短くなりシャッタ開閉タイミングは速くなる。 これにより、画像走査時における露光開始/終了

により指定される画像領域に対応してシャッタ 2 2 a を開動作させ、必要とする画像領域のみ復 写プリントするよう福成したが、例えば前記第 8 図における領域 S の下端位置 A でシャッタ 2 2 a を閉じ、上端位置 A で開くようシャッタソレノイ ド 2 2 c を制御すれば、不要な画像領域のみ除い た復写プリント(マスキング)を行なうことがで

また、上記領域指定に対応する走査光シャッタ 2 2 a の開閉制御を応用すれば、表示画像内の性数箇所を選択的に復写プリント(トリミング又はマスキング)することができる。

さらに、上記実施例では、エンコーダバルス発生部51によるバルス信号の発生周期を、カーソル31a、31bの扱小移動ステップに対応する単位当りの画像走査時間の整数分の1に数定したが、これは例えば上記単位当りの画像走査時間の整数倍に数定しても良い。

### [発明の効果]

以上のように本発明によれば、例えばマイク

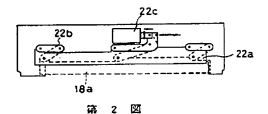
#### 4. 図面の簡単な説明

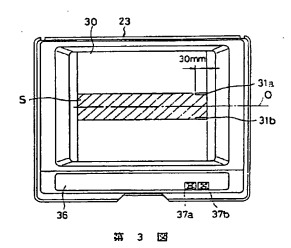
第 1 図は本発明の画像形成装置の一実施例に係わるマイクロフィルム・リーダ・プリンタを示す 断面に略構成図、第 2 図は上記リーダ・プリンタ の走査光シャッタ装置を示す構成図、第 3 図は上

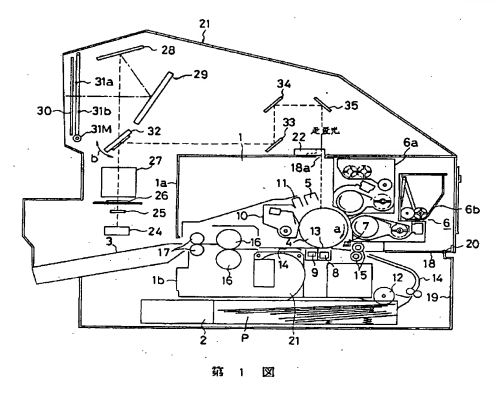
置、22a…シャッタ、22b…リンク機構、22cmシャッタソレノイド、23…マイクロマィルム・プロジェクタ、24…光源、26…マイクロフィルム、 31M…カーンルバルルス・31M…カーソルババルス・10mmに 35mmに 36mmを作れて、37ammに 37mmに 36mmを作れて、37ammに 47mmに 48mmを 48mmを 50mmに 49mmに 49mmに 49mmに 50mmに 50mmに

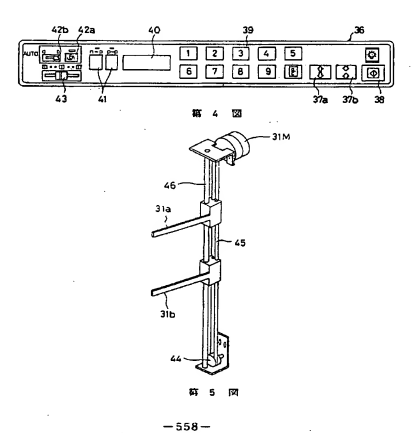
出颜人代理人 弁理士 羚江武彦

1 … 画像形成部本体、 2 … 給紙カセット、 3 … 排紙トレイ、 4 … 感光体ドラム、 5 … 帯 電用帯電器、 6 a … 正規現像装置、 6 b … 反転現像装置、 7 … 転写前除電装置、 8 … 転写用帯電器、 9 … 利 離用帯電器、 1 0 … 清掃装置、 1 1 … 除電ランプ、 1 2 … 給紙ローラ、 1 3 … 像転写部、 1 4 … 用紙 搬送路、 1 5 … レジストローラ、 1 6 … ヒートローラ、 1 7 … 排紙ローラ、 1 8 a … 走立光入射スリット、 2 1 …メインモータ、 2 2 …シャッタ装

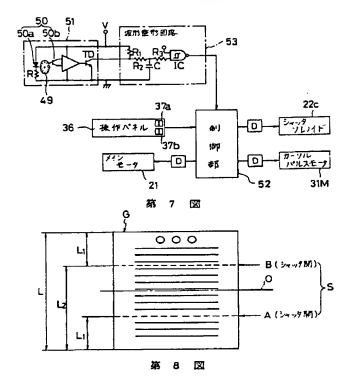


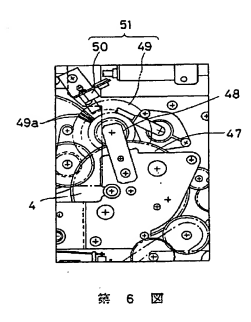






# 特開昭64-7053(9)





Best Available Copy